(11)Publication number:

2002-173279

(43)Date of publication of application: 21.06.2002

(51)Int.Cl.

B66B 7/06 B66B 1/34 B66B 7/00

866B 7/00 866B 7/02 866B 11/00

(21)Application number : 2000-374653 (22)Date of filing : 08.12.2000

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(72)Inventor: ISHII TAKASHI KAWASAKI MIKI FUJITA YOSHIAKI

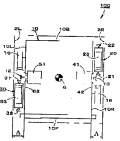
(54) ELEVATOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an elevator capable of reducing dimensions in the left and right directions of a clearance between left and right side walls of a car and left and right inwells of an elevator shaft and further stably suspending the car.

SOLUTION: It is possible to set car side guide rails 12, 13 to inwall surfaces 2L, 2R of the elevator shaft and to reduce dimensions (A dimensions) of each of the clearances as balance weights 20, 30 are miniaturized by suspending the car 10 and the balance weights 20, 30 at 2:1 roping and they are arranged on the front side and the rear side of the car side guide rails 12, 13.

Additionally, it is possible to further stably suspend the car 10 by reducing offsetting in the horizontal direction of gravity working on the car 10 and power to lift the car 10 unpward as car side sheaves 15, 18 are arranged at diagonal positions so as to hold a centroidal position G of the car 10 in the longitudinal direction.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-173279 (P2002-173279A)

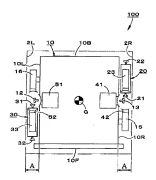
				(43)公開日	平成14年6月2	1日 (2002. 6. 21)
(51) Int.Cl.'		識別記号	F 1		テーマコード(参考)	
B 6 6 B	7/06		B66B	7/06	A	3 F 0 0 2
	1/34			1/34	С	3 F 3 O 5
	7/00			7/00	В	3F306
	7/02			7/02	J	
	11/00			11/00	A	
			審查請求	未結束。	求項の数8 〇	L (全 10 頁)
(21) 出願番号		特職2000-374653(P2000-374653)	(71)出職人	000003078 株式会社東	ž	
(22)出顧日		平成12年12月8日(2000, 12.8)		東京都港区	芝浦一丁目1番	1号
			(72)発明者			_
				東京都府中府中事業所	市東芝町1番地 内	株式会社東芝
			(72)発明者	川崎幹		
				東京都府中	市東芝町1番地 内	株式会社東芝
			(74)代理人	100064285		
				弁理士 佐	# 一雄 (外:	3名)
						最終質に続く

(54) 【発明の名称】 エレベータ

(57) 【要約】

【葉類】 乗りかごの左右の側壁と昇降路の左右の内壁 面との間の線関の左右方向の寸法を減少させ、かつ乗り かごをより一層安定的に懸架できるエレベータを提供する。

【解決手段】 乗りかご10および釣合鍵20,30を 2:1ロービングで懸架することにより釣合種20,3 0を小霊化し、かご朝がイドレール12,13の前電側 方および後舞側方に配数するから、かご側ガイドレール 12.13を昇降器の内壁面2L,2Rに寄せることができ を表。なた、乗りかご10の重心位置 Gを前後方向に挟む ようにかご側シーブ15,16を対角位置10を上方 5、乗りかご10に作用する重力と乗りかご10を上方 に吊り上げる力との水平方向のオンセットを減少させ て、乗りかご10を本子ので、髪が立ていまりた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右一対のかご側ガイドレールに沿って昇 降路内を昇降する乗りかごと、

前記昇降路内を鉛直方向上方から見たときに前記乗りか ごの左右の側面と前記昇降路の左右の内壁面との間にそ れぞれ形成される左右一対の隙間内にそれぞれ配設され た、鍾側ガイドレールに沿って前記昇降路内を昇降する 左右一対の釣合録と、

前記左右一対の隙間内に配設された左右一対の駆動シー ブをそれぞれ有し、前記左右一対のかご側ガイドレール 10 とともに日照権等の問題を回避するために昇降路の頂部 の上端部に支持された左右--対の駆動装置と

前記左右一対の駆動シーブにそれぞれ巻き回され、それ ぞれ一端側で前記乗りかごを懸架するとともに他端側で 前記左右一対の釣合鍵を個別に懸架する左右一対の吊り ロープと、を備え、

前記左右一対の釣合錘は、いずれか一方が前記一方のか ご側ガイドレールの前側側方に配設されるとともに、い ずれか他方が前記他方のかご側ガイドレールの後側側方 に配設されることを特徴とするエレベータ。

【請求項2】 前記乗りかごの左右両側部にそれぞれ取り 付けられて前記左右一対の隙間内に位置する左右一対の かご側シーブと、

前記左右一対の釣合錢にそれぞれ設けられた左右一対の 鍾餌シーブと、をさらに備え、

前記左右一対の吊りロープは、一端側が前記かごシーブ を介して2:1ローピングで前記乗りかごを懸架すると ともに他端側が前記錘側シーブを介して2:1ロービン グで前配的合鐘を懸架することを特徴とする請求項1に 記載のエレベータ。

【請求項3】 前記左右一対のかご側ガイドレールは、そ 30 れぞれ前記約合鐘に対し前後方向の反対側に書せて配設 されることを特徴とする請求項1または2に記載のエレ ベータ。

【請求項4】前記左右-対の釣合錘は、前記左右-対の 吊りローブがそれぞれ巻き付けられる前後一対の鍾側シ 一プをそれぞれ有することを特徴とする請求項1乃至3 のいずれかに記載のエレベータ。

【請求項5】前配左右一対のかご側ガイドレールの上端 同士を連結する支持部材をさらに備え、

前記左右-対の駆動装置は、前記支持部材によって支持 40 されることを特徴とする請求項1万至4のいずれかに記 載のエレベータ。

【請求項6】前記左右一対の吊りローブは、その端部が 前記支持部材に係止されることを特徴とする請求項5に 記載のエレベータ。

【請求項7】前記駆動装置の作動を制御する制御盤を前 記支持部材に設けたことを特徴とする請求項5または6 に記載のエレベータ.

【請求項8】前記制御盤は、前記下方に隔く開閉扉を有 することを特徴とする請求項7に記載のエレベータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、昇隆路の頂頭に構 械室を持たないエレベータに関し、より詳しくは、乗り かごと昇降路内壁面との間の隙間を狭めることができる ばかりでなく、乗りかごをより安定させて軽架できるよ うに改良されたエレベータに関する。

[00002] 【従来の技術】従来、建物内の空間を効率良く利用する

に機械室を持たない、いわゆるマシンルームレスエレベ 一タが種々開発され提案されている。

【0003】例えば特開平7-10434号公報に記載 されたエレベータにおいては、図9に示したように鉛直 方向上方から見たときに、乗りかご1の一方の側面1a と昇降路の内壁面2との間の隙間に釣合錘(C/W)3 および駆動装置 (T/M) 4が配設されている。しかし たがら、乗りかご1の質量が大きくなって駆動装置4が 大型化すると、乗りかご1の一方の側面1aと昇降路内 20 壁面2との間の隙間寸法(図示A寸法)が大きくなると いう問題点がある。

【0004】この問題を解決するため、特開2000-44147公報に記載されたエレベータにおいては、図 10に示したように鉛直方向上方から見たときに、乗り かご1の一方の側面1aと昇降路内壁面2との間の隙間 に釣合鍾3および駆動シープ5を配設するとともに、駆 動装置4を乗りかご1の上方に配置している。

【0005】また、特開平11-157762号公報に 記載されたエレベータにおいては、図11に示したよう に鉛直方向上方から見たどきに、乗りかご1と昇降路内 壁面2との間の隙間に釣合錘3を配設するとともに、乗 りかご1の上方に昇降路内壁面2に寄せて駆動装置4を 配設し、かつ乗りかご1の左右の側壁1a, 1bと昇降 路の左右の内壁面2L、2Rとの間の各隙間内に左右ー 対の駆動シープ5 L, 5 R をそれぞれ配設している。こ れにより、昇降路内の最上方位置まで上昇した乗りかご 1と左右一対の駆動シープ51、5Rとが干渉しないか ら、昇降路頂部の上下方向寸法を低く抑えることができ る.

【0006】また、特別平11-310372号公報に 記載されたエレベータにおいては、図12に示したよう に鉛直方向上方から見たときに、乗りかご1の左右の側 壁1a, 1bと昇降路の左右の内壁面2L, 2Rとの間 の各隙間内に、釣合鎌31.3 Rおよび駆動装置41. 4Rをそれぞれ配設している。これにより、昇降路原線 の上下方向寸法を低く抑えることができるばかりでな く、一対の駆動装置により駆動力を増して乗りかご1の **昇降速度を高めることができる。**

[0007]

50 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図10

に示した特勝2000-44147公報に記載のエレベ ータにおいては、釣合錘3の横幅寸法が小さくなるた め、乗りかごの大容量化に伴って釣合鍾3の質量を大き くする必要のあるエレベータには対応することができた い。また、乗りかご1の上方に駆動装置4を配置する構 造であり、昇降路頂部の上下方向寸法を低く抑えること ができない。

【0008】また、図11に示した特開平11-157 762号公報に記載のエレベータにおいては、乗りかご 1の間口寸法に応じて駆動軸の軸長が変化し、乗りかご 10 1の間口寸法に応じて駆動装置5を用意しなければなら ず、種類の増加および部品点数の増加を招くことにな

【0009】さらに、図12に示した特開平11-31 0372号公報に記載のエレベータは、いわゆる1:1 ローピングにより乗りかご1および釣合錘3L、3Rを 懸架する構造であるため、駆動装置41,4Rに用いる モータが大きくなり、乗りかご1の左右の側壁1a, 1 bと昇降路の左右の内壁面2L,2Rとの間の隙間の寸 法(図示A寸法)が大きくなりがちである。加えて、左 20 右一対の吊りロープを乗りかご1にそれぞれ接続する各 ヒッチ部61,6Rが乗りかご1の重心位置Gから離れ ているため、乗りかご1をより安定した姿勢で懸架でき ない問題もある。

【0010】そこで本発明の目的は、上述した従来技術 が有する問題点を解消し、駆動装置の種類の増加を招く ことなく、乗りかごの左右の側壁と昇降路の左右の内壁 面との間の各隙間の左右方向の寸法を減少させることが できるとともに、乗りかごをより一層安定的に懸架する ことができるエレベータを提供することにある。 [0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する請求 項1に記載の手段は、左右一対のかご頒ガイドレールに 沿って昇降路内を昇降する乗りかごと、前記昇降路内を 鉛直方向上方から見たときに前記乗りかごの左右の側面 と前記昇降路の左右の内壁面との間にそれぞれ形成され る左右一対の隙間内にそれぞれ配設された、錘側ガイド レールに沿って前記昇降路内を昇降する左右一対の釣合 鑑と、前記左右一対の隙間内に配設された左右一対の駆 動シーブをそれぞれ有し、前記左右一対のかご側ガイド 40 レールの上端部に支持された左右一対の駆動装置と、

前記左右一対の駆動シーブにそれぞれ巻き回され、それ ぞれ一端側で前記乗りかごを懸架するとともに低端側で 前記左右一対の釣合錘を個別に懸架する左右一対の吊り ロープと、を備える。そして前記左右一対の釣合鐘は、 いずれか一方が前記一方のかご側ガイドレールの前側側 方に配設されるとともに、いずれか他方が前記他方のか ご側ガイドレールの後側側方に配設される。

【0012】すなわち、請求項1に記載のエレベータに

にではなく、かご側ガイドレールの前側側方若しくは後 側側方に釣合鍾が位置するから、かご側ガイドレールを 昇降路の内壁面に寄せることができる。これにより、乗 りかごの左右の側壁と昇降路の左右の内壁面との間にそ れぞれ形成される左右一対の隙間の左右方向の寸法を減 少させることができる。

【0013】請求項2に記載の手段は、請求項1に記載

のエレベータにおいて、前記乗りかごの左右両側部にそ れぞれ取り付けられて前記左右一対の隙間内に位置する 左右一対のかご側シーブと、前記左右一対の約合鎖にそ れぞれ設けられた左右一対の錘側シーブとをさらに備 え、前記左右一対の吊りロープは、一端側が前記かごシ ープを介して2:1ロービングで前記乗りかごを懸架す るとともに他端側が前記録側シープを介して9・1 ロー

ピングで前記約合鐘を懸架するものである。

【0014】すなわち、請求項2に記載のエレベータに おいては、乗りかごおよび釣合鐘をいわゆる2:1ロー ビングで懸架するから、1:1ロービングで懸架する場 合に比較して釣合錘の質量を低減することができる。こ れにより釣合錘を小型化し、乗りかごの左右の側壁と昇 降路の左右の内壁面との間にそれぞれ形成される左右一 対の隙間の左右方向の寸法を減少させることができる。 また、昇降路を鉛直方向上方から見たときに、左右一対 の釣合鑑が互いに前後方向の反対側に、言い換えると対 角位置に配設されるとともに、左右一対のかご側シープ もまた、昇降路を鉛直方向上方から見たときに互いに前 後方向の反対側に位置しているため、左右一対の吊り口 ープは乗りかごの重心位置を前後方向に挟むように針角 位置で懸架することになるから、乗りかごに作用する重 力と乗りかごを上方に吊り上げる力との水平方向のオフ セットを減少させて、乗りかごをより一層安定的に軽架

【0015】請求項3に記載の手段は、請求項1または 2に記載のエレベータにおいて、前記左右一対のかご側 ガイドレールを、前記釣合鍾に対して前後方向の反対側 に寄せて配設したものである。

することができる。

【0016】すなわち、請求項3に記載のエレベータに おいては、かご側ガイドレールを釣合鐘に対して前後方 向の反対側に寄せてそれぞれ配設するから、釣合鐘を配 設するために必要な前後方向のスペースを充分に確保す ることができる。

【0017】請求項4に記載の手段は、請求項1乃至3 のいずれかに記載のエレベータにおいて、前記左右一対 の釣合錘に、前記左右一対の吊りローブがそれぞれ巻き 付けられる前後一対の鍾側シーブをそれぞれ設けたもの である。

【0018】すなわち、請求項4に記載のエレベータに おいては、釣合賃に設けた前後一対の賃側シーブの前後 方向間隔を調整することにより、左右一対の吊りローブ おいては、かご側ガイドレールと昇降路の内壁面との間 50 が駆動シーブからそれぞれ垂下する位置と釣合錘の前後

方向の中心位置との緊係を自在に関節することができる から、釣台錘の大きさや前後方向位置を変更する場合に も駆動シーブの直径を変更する必要が無く、部品の種類 が増加することを防止できる。

【0019】請求項5に記載の手段は、請求項1乃至4 のいずれかに記載のエレベータに、前記かご御ガイドレ ールおよび前記錘側ガイドレールの上端部に固定された 支持部材をさらに備えさせるとともに、前配左右一対の 駆動装置をこの支持部材によって支持したものである。 【0020】すなわち、請求項5に記載のエレベータに 10 左右方向に互いに対向して配設されるとともに、図1に おいては、駆動装置の重量を支持部材を介してかず側ガ イドレールおよび賃側ガイドレールに分散させて受ける ことができるから、エレベータを設置する強物に駆動物 層の重量を負担させずに済む。

【0021】請求項6に記載の手段は、請求項5に記載 のエレベータにおいて、前記左右一対の吊りロープの端 部を前記支持部材に保止するものである。

【0022】すなわち、請求項6に記載のエレベータに おいては、乗りかごおよび約合錘の重量を支持部材で受 けるから、乗りかごおよび釣合錘の重量をかご側ガイド 20 レールおよび鍾側ガイドレールに分散して負担させるこ とができ、これらのガイドレールの適曲や座尾を防止す ることができる。

【0023】請求項7に記載の手段は、請求項5または 6に記載のエレベータにおいて、前記駆動装置の作動を 制御する制御盤を前記支持部材に設けたものである。

【0024】すなわち、請求項7に記載のエレベータに よれば、支持部材に設けた駆動装置のすぐ近傍に制御短 を配設できるから、駆動装置および制御盤回りの電気配 線の長さを短縮できるばかりでなく、支持部材と駆動装 30 置および制御盤を一つのユニットとして組み立てること ができる。

【0025】請求項8に記載の手段は、請求項7に記載 のエレベータにおいて、前記制御敷に下方に開く陽関扉 を設けたものである。

【0026】すなわち、請求項8に記載のエレベータに おいては、乗りかごに乗った作業者が乗りかごの天井に 設けられた救出口あるいは点検口を介して制御母の開閉 扉を下方に開くことにより、制御盤のメンテナンスを容 易に行うことができる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るエレベータの 一実施形態を、図1乃至図8を参照して詳細に説明す る。なお、以下の説明においては、同一の部分には同一 の符号を用いてその説明を省略するとともに、鉛直方向 を上下方向と、乗りかごに乗客が出入りする方向を前後 方向と、かつ乗りかごのドア側から見た間口方向を左右 方向と言う。

【0028】第1実施形態

施形態のエレベータ100について説明する。

【0029】図1に示したように、本第1実施形態のエ レベータ100における乗りかご10は、その前端10 Fに入口ドア11を有するとともに、後に詳述する左右 一対のかご側シーブ15、16を左右の側面に有し、か つ昇降路内に配設された左右一対のかご側ガイドレール 12、13に案内されて昇降路の内部を昇降する。左右 一対のかご側ガイドレール12、13は、図4に示した ように、昇降路の内陸面2L, 2Rの前後方向中央部に 示したように、昇降路内の頂部で水平に延びる支持枠 (支持部材) 14がそれらの上部に固定されている。

【0030】図4に示したように、乗りかご10の左右 の側面10L,10Rと昇降路の左右の内壁面2L,2 Rとの間の各隊間には、左右一対の釣合錘20、30が それぞれ配設されている。右側の釣合錘20は、右側の かご側ガイドレール13の後側側方で乗りかご10の後 端10Bよりも前側に配設されるとともに、前後一対の 錘側ガイドレール21,22によってその昇降が案内さ れている。左側の釣合鐘30は、左側のかご側ガイドレ ール12の前側側方で乗りかご10の前端10Fよりも、 後側に配設されるとともに、前後一対の緩側ガイドレー ル31,32によってその昇降が案内されている。すな わち、左右一対の釣合鍾20,30は、乗りかご10に 対して対角位置に配設されている。また、左右一対の約 合鐘20,30には、図示されないブラケットによって それぞれ上部に鍾側シープ23、33が同転自在に取り 付けられている。そして、合計4本の錚側ガイドレール 21, 22, 31, 32は、それぞれその上端部に支持 枠14が固定されている。

【0031】支持枠14には、左右一対の駆動装置4 0,50がそれぞれ装着されている。また、支持枠14 の左右方向の中央部には、駆動装置40,50等の作動 を制御するための制御盤60が設けられている。

【0032】右側の駆動装置40は、電動機41とこの 電動機41によって回転駆動される駆動シーブ42とを 有し、駆動シーブ42には吊りローブ43が巻き回され ている。右側の吊りロープ43のうち、駆動シーブ42 から後側に垂下する部分(他蝶側) 44は、鎌側シーブ 40 23を介して2:1ロービングで約合鍾20を懸架する とともに、その先端がヒッチ部45において支持枠14 に保止されている。右側の吊りローブ43のうち、駆動 シーブ42から前側に垂下する部分(一端側)46は、 乗りかご10の右側面10Rの前側に回転自在に支持さ れたかご倒シーブ15を介して2:1ロービングで乗り かご30を懸架するとともに、その先端がヒッチ部47 において支持枠14に保止されている。

【0033】左側の駆動装置50は、電動機51とこの 電動機51によって回転駆動される駆動シープ52とを まず最初に図1万至図5を参照し、本発明に係る第1実 50 有し、駆動シーブ52には吊りローブ53が巻き回され

ている。右側の吊りロープ53のうち、駆動シープ52 から前側に垂下する部分(他端側) 54は、錘側シープ 23を介して2:1ロービングで釣合鑑30を懸架する とともに、その先端がヒッチ部55において支持枠14 に係止されている。右側の吊りロープ53のうち、駆動 シープ52から後側に垂下する部分(一端側)56は、 乗りかご10の左側面10Lの後側に回転自在に支持さ れたかご側シーブ16を介して2:1ロービングで乗り かご30を懸架するとともに、その先端がヒッチ部57 において支持枠14に係止されている。

【0034】なお、2:1ロービングとは、吊りロープ 43,53が駆動シーブ42,52から垂下する部分の 昇降連度と、乗りかご10若しくは釣合鍾20,30の 昇降速度との比率が2:1であることを意味する。 【0035】次に、上述した構造を有する本第1実施形 能のエレベータ100の作用効果について説明する。 【0036】本第1実施形態のエレベータ100におい では、左右一対の吊りロープ43,53が、乗りかご1 0 および約合鐘20、30をそれぞれ2:1ローピング で懸架している。これにより、図12に示した従来のエ 20 レベータの様に1:1ロービングで懸架する場合に比較 し、釣合鐘20、30の質量を低減し小型化することが できる。

【0037】一方、吊りローブが釣合鎌を1:1ロービ ングで懸架する場合には、釣合鐘をバランス良く懸架す る必要上、吊りローブが駆動シーブから垂下する部分と 釣合鎌の前後方向中心とを一致させる必要がある。これ に対して、用りロープが釣合鍵を2:1ローピングで懸 架する場合には、吊りロープが駆動シーブから垂下する 部分と釣合鐘の前後方向中心とを、鐘側シーブの半径分 30 だけオフセットさせることができる。これにより、右側 の釣合鍾20は、右側の吊りローブ43が駆動シーブ4 2から垂下する部分44に対し、右側の鍾伽シーブ23 の半径分だけその前後方向の中心を後側にオフセットさ せることができる。同様に、左側の釣合鐘30は、左側 の吊りロープ53が駆動シープ52から垂下する部分5 4に対し、左側の鍾側シープ33の半径分だけその前後 方向の中心を前側にオフセットさせることができる。 【0038】したがって、本第1実施形態のエレベータ 100においては、右側の釣合鐘20を右側のかご側ガ 40 イドレール13の後側側方に配設できるとともに、左側 の釣合錘30を左側のかご側ガイドレール12の前側側 方に配設できるこれにより、図12に示した従来のエレ ベータとは異なり、左右一対のかご側ガイドレール1 13を昇降路の内壁面2L, 2Rにそれぞれ寄せる ことができるから、乗りかご10の左右の衝壁101、 10 R と昇降路の左右の内壁面 2 L. 2 R との間にそれ ぞれ形成される左右一対の隙間の左右方向の寸法(図4 におけるA寸法)をそれぞれ減少させることができる。 また、乗りかご10の背面側に釣合鐘を配設するスペー 50 せて配設されている。これにより、乗りかご10の質量

スを不要にできる。

【0039】他方、本第1実施形態のエレベータ100 においては、乗りかご10の終架に用いる左右一対のか ご捌シーブ15, 16が、乗りかご10の重心位置Gを 前後方向に対称に挟むように配設されている。これによ り、図12に示した従来のエレベータとは異なり、乗り かご10に作用する重力と乗りかご10を上方に吊り上 げる力との水平方向のオフセット量を減少させて、乗り かご10をより一層安定的に懸架することができる。な

10 お、乗りかご10の重心位置Gは、乗りかご10に乗客 が乗っていないときに設計的に想定される重心位置とす ることができる。

【0040】加えて、本第1実施形態のエレベータ10 0においては、左右一対の駆動装置40,50を支持枠 14上に装着するとともに、左右一対の吊りロープ4 53の両端を支持枠13にそれぞれ係止している。 これにより、左右一対の駆動装置40、50の重量と乗 りかご10および左右一対の釣合賃20、30の重量と を、支持枠14を介して左右一対のかご側ガイドレール 12, 13および錘側ガイドレール21, 22, 31, 32に均等に分散させて負担させることができるから、

これらのガイドレールの湾曲や座屈を止することができ るばかりでなく、エレベータを設置する建物にこれらの 重量を負担させずに溶む。

【0041】また、本第1実施形態のエレベータ100 においては、左右一対の駆動装置40.50が同軸 Fir 間隔を開けて個別に配設されているため、乗りかご10 の間口寸法の変更に対して駆動装置40.50の設計変 更を行うことなく対応でき、駆動装置の種類お上び就品 点数の増加を招くこともない。さらに加えて、本第1字 施形態のエレベータ100においては、左右一対の駆動 装置40,50の作動を制御する制御盤60を支持枠1 4に設けている。これにより、駆動装置40,50の近 傍に制御盤60を配設し、駆動装置40、50お上び制 御盤60回りの電気配線の長さを短縮することができ る。また、支持枠14と駆動装置40,50および制御 盤60を一つのユニットとして組み立てることができ

【0042】第2実施形態

次に、図6および図7を参照し、本発明に係る第2実施 形態のエレベータ200について説明する。

【0043】上述した第1実施形態においては、図4に 示したように、乗りかご10の前後方向の中央位置にお いて左右一対のかご側ガイドレール12、13が左右方 向に互いに対向していた。これに対して、本第2実施形 態においては、図6に示したように、左側のかご側ガイ ドレール12が乗りかご10の前後方向中央位置よりも 後側に寄せて配設され、かつ右側のかご側ガイドレール 13が乗りかご10の前後方向中央位置よりも前側に寄

10

が増加して左右一対の釣合錘70、80をそれぞれ大型 化せざるを得ない場合でも、左右一対の釣合錘70.8 0を配設するために必要な前後方向のスペースを充分に 確保することができる。

【0044】また、乗りかご10を懸架する右側のかご 倒シーブ 15と右側のかご傾ガイドレール13、および 乗りかご10を懸架する左側のかご樹シーブ16と左側 のかご側ガイドレール12が、それぞれ前後方向に互い に接近するので、乗りかご10をより一層安定的に懸架 することができる。なお、乗りかご10の前後方向中央 10 位置に対して、左右一対のかご側ガイドレール12.1 3をそれぞれ前側および後側に寄せる量は共に等しくす ることが好ましい。

【0045】さらに、図6および図7に示したように、 左右一対の釣合鍾70、80には前後一対の鍾伽シーブ 71, 72および81, 82がそれぞれ設けられてい る。このとき、左右一対の釣合錘70,80に設けた前 後一対の鍾側シーブ71,72および81,82の前後 方向間隔を調整することにより、左右一対の吊りローブ 43,53が駆動シーブ42,52からそれぞれ垂下す る位置と釣合錘70,80の前後方向の中心位置との関 係を自在に調節することができる。したがって、乗りか ご10の重量増に合わせて釣合鍾70、80の大きさや 前後方向の中心位置を変更する場合にも、駆動シーブ 4 2,52の直径を変更する必要が無く、部品の種類が増 加することを防止できる。

【0046】以上、本発明に係るエレベータの各実施形 懲ついて詳しく説明したが、本発明は上述した宴権形態 によって限定されるものではなく、種々の変更が可能で あることは言うまでもない。例えば、図8に示したよう 30 に、制御盤60の下面に下方に開く開閉距61を設ける ことにより、乗りかご10に乗った作業者が乗りかご1 0の天井に設けられた牧出口若しくは点検口を介して開 閉扉61を開くことにより、制御盤60のメンテナンス を容易に行うことができる。

[0047]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 のエレベータにおいては、乗りかごの左右の側面と昇降 路の左右の内壁面との間にそれぞれ形成される左右一対 の隙間内において、一方のかご側ガイドレールの前側側 40 方と他方のかご側ガイドレールの後側側方とに釣合錘を それぞれ配設するから、左右一対のかご側ガイドレール を昇降路の内壁面に寄せることができ、左右一針の瞬間 の左右方向の寸法を減少させることができる。また、本 発明のエレベータにおいては、乗りかごおよび釣合鎌を いわゆる2:1ロービングで懸架するから、1:1ロー ピングで懸架する場合に比較して釣合鐘の質量を低減し て釣合鍾を小型化し、乗りかごの左右の側壁と昇降路の 左右の内壁面との間にそれぞれ形成される左右一対の隙 間の左右方向の寸法をより一層減少させることができ

る。また、乗りかごの重心位置を前後方向に挟むように 左右一対の吊りローブが乗りかごを対角位置で艦架でき ることになり、乗りかごに作用する重力と乗りかごを上 方に吊り上げる力との水平方向のオフセットを減少させ て、乗りかごをより一層安定的に懸架することができ る。また、本発明のエレベータにおいては、かご側ガイ ドレールを釣合錘に対して前後方向の反対側に寄せてそ れぞれ配設するから、釣合錘を配設するために必要な前 後方向のスペースを充分に確保することができる。ま た、本発明のエレベータにおいては、釣合鰈に設けた前 後一対の鍾伽シーブの前後方向問題を調整することによ り、左右一対の吊りロープが駆動シーブからそれぞれ垂 下する位置と釣合錘の前後方向の中心位置との関係を自 在に調節することができるから、釣合師の大きさや前後 方向位置を変更する場合にも駆動シーブの直径を変更す る必要が無く、部品の種類が増加することを防止でき る。また、本発明のエレベータにおいては、かご側ガイ ドレールおよび鍾側ガイドレールの上端部に支持部材を 固定するとともに、左右一対の駆動装置をこの支持部材 によって支持し、かつ左右一対の吊りローブの端部をこ の支持部材に保止するから、駆動装置と乗りかごおよび 釣合鍾重量とを支持部材を介して各ガイドレールに分散 させて負担させることができ、エレベータを設置する鍵 物にこれらの重量を負担させずに済むばかりでたく。こ れらのガイドレールの湾曲や座屈を防止することができ る。また、本発明のエレベータにおいては、駆動装置の 作動を制御する制御器を支持部材に設けるから、駆動法 置および制御整回りの電気配線の長さを短縮できるばか りでなく、支持部材と駆動装置および制御盤を一つのユ ニットとして組み立てることができ、さらには制御絵の 開閉扉を下方に関くことにより乗りかごに乗った作業者 が制御盤を容易にメンテナンスすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1事施形能のエレベータを示す 能視図.

【図2】図1に示したエレベータの右側面図。

【図3】図1に示したエレベータの左側面図。

【図4】図1に示したエレベータの平面図。

【図3】図1に示したエレベータにおける吊りロープの 引き回しを模式的に示す斜視図。

【図6】本発明に係る第2実施形態のエレベータを示す 平面図...

【図7】図6中に示した右側の釣合鐘を示す斜視図。

【図8】図1中に示した制御盤の変形例を示す斜視図。

【図9】特開平7-10434号公報に記載のエレベー

タを模式的に示す平面図。

【図10】特開2000-44147号公報に記載のエ レベータを模式的に示す平面図。 【図 1 1 】 特開平 1 1 - 1 5 7 7 6 2 号公報に記載のエ

50 レベータを模式的に示す平面図。

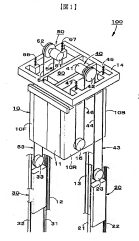
【図12】特開平11-310372号公報に記載のエ レベータを模式的に示す平面図。

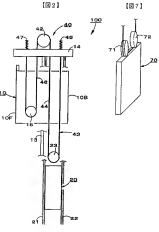
【符号の説明】

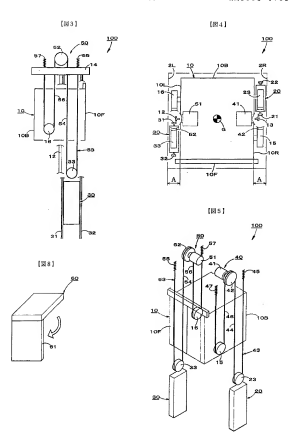
- 1 乗りかご
- 2 昇降路內壁面 3 約台鐘
- 4 驱動装置
- 5 駆動シーブ
- 6 ヒッチ部
- 10 乗りかご
- 11 入コドア
- 12, 13 かご領ガイドレール
- 14 支持枠(支持部材)
- 15, 16 かご側シーブ
- 20 約合錘
- 21.22 鍾馴ガイドレール
- 23 鍾側シーブ
- 30 釣合簿

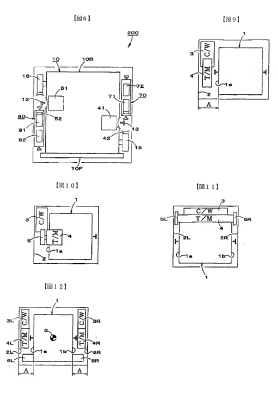
- *31.32 鍾側ガイドレール
 - 33 緩側シーブ
 - 40 駆動装置
 - 41 電動機
 - 42 駆動シーブ
 - 43 呂りローブ

 - 45, 47 ヒッチ部
 - 50 駆動装置
- 51 巻上機
- 10 52 駆動シーブ
 - 53 吊りロープ
 - 55, 57 ヒッチ部
 - 60 制御盤
 - 61 陳閉羅
 - 70 釣合鍾
 - 71,72 鍾伽シーブ
- 100 本発明に係る第1実施形態のエレベータ
- 200 本発明に係る第2実施形態のエレベータ









フロントベージの続き

(72)発明者 藤 田 善 昭

東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝

府中事業所内

F ターム(参考) 3F002 GA00

3F305 BA02 BB02 BB19 BC15 BC18 BD02

3F306 AA07 DA00